

## **End of Result Set**

Generate Collection Print

L33: Entry 6 of 6

File: DWPI

May 25, 1976

DERWENT-ACC-NO: 1976-52776X

DERWENT-WEEK: 197628

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Watch plate of high strength - comprising a double carbide layer

PATENT-ASSIGNEE: SUWA SEIKOSHA KK (SUWA)

PRIORITY-DATA: 1974JP-0133930 (November 21, 1974)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 51059732 A May 25, 1976 000

INT-CL (IPC): C23C 11/10; C23C 15/00; G04B 19/12; G04B 37/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP51059732A

BASIC-ABSTRACT:

Watch dressing parts of high strength, corrosion resistance and ornamentation, comprise a double carbide layer consisting of an underlayer pre-carburised and an upper layer of various metal carbides, the former being for the strength and the latter for the corrosion resistance and ornamentation. In the pre-carburising treatment a hard layer of depth 2-3 mm, and Hv hardness more than 800 is formed. The metal carbides are of Ti, Ta, Nb, Cr, Zr, Si, Al, Mo, B, V, Hf, and W and others.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP51059732A EQUIVALENT-ABSTRACTS:

DERWENT-CLASS: M13 S04 CPI-CODES: M13-D; M13-H04;



(2.000 A)

願 (9)

昭和 49 年 11 月 21 日

特許庁長官

1. 発明の名称 時計用外委部品

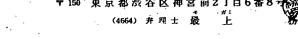
明 者 長野県敷防市大和 3丁目3番5月 株式会社委防新工会内

3. 特許出願人

東京都中央区銀座4丁目3番4号 (236) 株式会社 諏 訪 精 工 舎 村村 代裘取締役

4. 代 理

〒150 東京都渋谷区神宮前2丁目6番8号



## 添附書類の目録

-(1) 明

(3) 番



(19) 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 51-59732

43公開日 昭51. (1976) 5.25

**②)特願昭** 49-133930

昭49. (1979) //. 2/ 22出願日

審査請求 未諳求 (全3頁)

广内整理番号 7027 24 2116 42 7/28 42 2116 42 5748 24

52日本分類

12 A31 12 A3 109 A51 109 A3/2 12 A25

(51) Int. C12.

C23C 11/10 C23C 11/08 G048 37/00 G048: 19/.12 C23C 15/00

発明の名称

時計用外裝部品

#### 特許 讃求の範囲

予め浸炭(炭化)処理を施した部品の表面に、 更に耐食性の優れた各種金属炭化物層を形成せし めた、二重炭化物層を有する時計用外接部品。

#### 発明の詳細な説明

本発明は、予め受炭(炭化)処理を施した部品 の表面に、更に耐食性の優れた各種金属炭化物層 を形成せしめた。二重炭化物層を有する時計用外 装部品に係わるものである。付言すれば、二重炭 化物層のうち予め施す役炭処理は、強度を目的と した深い浸炭層を得るものであり、後から形成せ しめる炭化物層は、耐食性と装飾性を目的とした もので、本発明はこの2つの炭化物層を組み合わ せる事により、従来では得られない硬質かつ有色 にして耐食性の侵れた時計用外袋部品を得る事に 成功したものである。

今日、金属の表面に炭化物層を形成せしめる方 法としてけ、従来から用いられているガス受災法 (真空漫员法含)。 固体费炭法。 新体浸炭法 17. 加 え、最近急速に注目を浴びてきた、炭化物をスパ ツタリング、イオンプレーテイング等の方法によ りコーテインクせしめるもの。あるいはイオン注 入法、活性化反応性蒸筹等糖々の方法がその目的 R 応じて利用されている。

しかしこれらの影化物形成法はいずれも一長一 短があるため、とのままで時計用外装部品件に時 計用ケースに応用する事は極めて難しく、いまだ に実用化されていないのが実状である。 例えば時 計用ケースの8割以上を占めるステンレスケース に、ガス浸炭法(真空浸炭法含)。固体浸炭法あ るいは液体浸炭法を用いて頂接浸炭処理を施した ものは、条件により2~3mの深い疫炭脂を有し、 強度時に硬度もHV800以上と極めて高く。 耐 **勝耗性は著しく向上するものの。時計用ケースの** 特性上轍も真要な耐食性が、処理前のステンレス

特開 昭51-59732(2)

ケースド比較し著しく劣化するため。このままで使用することは不可能である。一方イオン注入に生産者法等を用いて、あるいはスパッの耐食性の優れたTiやTo等の炭化物層を形成を引きたの欠点であった耐食性は解決されるもののあたが陥倒してしまり等の欠点が有り。政法もまたとのままで使用するととは困難である。

このように従来の及炭もしくは炭化物形成法を 単独で時計用外装部品に使用した場合は、いずれ も欠点が有り、炭化物層の持つ優れた特性が充分 生かされていないのが実状である。

本発明はこれらの欠点を解決するもので、強度を目的とした浸炭法と、耐食性及び装飾性を目的とした。炭化物層の形成法とを巧みに組み合わせた二重炭化物層を形成せしめることにより、従来の欠点を補いかつ炭化物層の持つ優れた特性を充めて生かした。硬質かつ有色にして耐食性の優れ

た時計用外接部品を得る事に成功したものである。 次に本発明の特徴である二重炭化物層について 詳述すれば。先ずことで言う強度を目的とした漫 炭法とは、メッキにたとえれば密兼性をよくする

詳述すれば。先ずことで言う強度を目的とした役 炭法とは、メッキにたとえれば密帯性をよくする ために行う下坳メッキに相当するもので、2~3 ■の深い浸炭廠とH ▼ 8 0 0 以上の存めて硬い浸 炭層を得ることを目的としたものであり。方法と しては。ガス浸炭(真空浸炭含)。固体浸炭ある いけ液体浸炭等いずれの方法を用いても可能であ るが、公害等の問題が表面化してきている今日。 廃液処理の心配のない。また仕上り面のきれいな ガス浸炭法(真空浸炭含)を用いるのが効果的で ある。またケースに応用する場合は、との下地殻 炭処理ともいうべき熱処理を施した後、最終仕上 げ研贈を施すと、表面が2~3 mm 以上の深い浸炭 層で H ▼ 8 0 0 以上と事めて硬いため、従来のス テンレスケースでは得られない。実に美麗な。超 硬質合金にも匹敵する研磨面を得る事ができる。

次に耐食性及び萎飾性を目的とした炭化物形成 法について述べると、本発明で官り耐食性の優れ

れ金融炭化物とは、Tt,Tz,Nb,Cr Z r , B t , A & , M o , B , V , H f , W 等の **炭化物を指すもので、この炭化物層の製法として** は、予め強度を目的とした浸炭処理を施した部品 の表面に、形式メッキ、溶射、スパッタリング。 イオンプレーテイング等目的に応じた各種の方法 を用いて、Ti,Ta,Cr,Zr,86等前述 の耐食性金属の1種もしくは2種以上をコーティ ングせしめ、しかる後炭化を施す事により、耐食 性及び毎飾性の優れた金属炭化物層を形成せしめ てもよく。また予め複炭処理を施した部品の表面 K. Tic, Tec, Cr.C, Zrc, Sic, W C 等の炭化物をスパッタリング、イオンプレーテ イング、密射等によりコーテイングせしめる方法 を用いてもよく。更には活性化反応性蒸着あるい はイオン注入法等を用いても。硬質かつ有色にし て耐食性の優れた炭化物層を得る事が可能である。 このようにして二重炭化物層を形成せしめた時 計用ケースは、表面が振めて硬くキズが付かない

ため、美麗な研磨光沢を半永久的に維持する事が

可能となつた。

#### 実施例1

このようにして形成された二重炭化物層は、相互間の拡散も有つて極めて強い場合性を破けませる。 表面硬度は H v 1 5 0 0 以上と超硬合金にも匹敵するものとなり。 しかも炭化物層は二度となっているため 2 mm と を必めて深く。 初期の美銀な研磨光沢とする人のに維持せしめるものとなった。また剤

特開 昭51-59732(3)

食性についても要面に形成されたT ● C 層の耐食性が優れているため。従来のステンレスケース素材と比較しても何等遜色なかつた。

一方色調についても、従来のケースでは得られない琥珀色の実に美しい製品となり、装飾価値を 尊ぶ現代の風潮に真に適合するものとなつた。

同様の方法で T 4 , N 4 , B 4 , Z r , ∇ 等の 炭化物を形成せしめたものも硬質かつ有色にして 耐食性の優れた製品となつた。

#### 実施例2

またZrC以外、TiC,TiC,HiC,B iC,B<sub>4</sub>C,Cr<sub>2</sub>C, VC,WC等の炭化物をス パッタリングせしめても同様の卓抜した効果が認 められた。

以上実施例では、予め浸炭処理を施したステンレスケースの表面に、耐食性良好な炭化物を形成せしめたもの、あるいは耐食性の多れた炭化物をスパッタリングによりコーテイングせしめたものについて述べたが、その他溶射、化学蒸着法(CVD)、イオンブレーティング法等を用いても同様の効果を得ふものである。

このように本発明は二重炭化物層を形成せしめた事を特徴とする時計用外装部品に係わるものであり。炭化物の形成方法を問わず、二重炭化物層を形成せしめた製品であれば、全て本発明を逸脱するものではない。

また本発明は時計用外袋部品以外、カメラ、コンピューター等をはじめとする精密小型部品から 目動車部品に至るまで、更にはこれらの部品を加 工するために使用するバイト。カッター、ドリル 等の刃具類、あるいはポンチ、型部品等の治工具 類等に利用してもよく、その応用範囲は極めて広

く、 産業諸数の進歩によつて技術革新の高まりつ つある今日、 その質献するところは極めて大と考 える。

#### 図面の簡単な説明

第1回は活性化反応性蒸着装置の断面図である。

- ①----- 電子ピームガン
- ②-----蒸発材料
- ③-----ブローブ
- **4** ----リアクション・ガス
- **6)------ 基板**
- 6------ e 9
- ② -----排気系
- 80------真空ペルジャー

**≯ I** 🗓

N F

代理人 歳 上